## 特許協力条約



## 発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

代理人			
前田 弘			
様 あて名 〒541-0053 日本国大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大 阪丸紅ビル		PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第 40 条の 2) 〔PCT規則 43 の 2.1〕	
		発送日 (日. 月. 年)	24.01.2006
出願人又は代理人 の書類記号 P039577P0		今後の手続きについては、下記2を参照すること。	
国際出願番号 PCT/JP2005/019780	国際出願日 (日.月.年) 27.1(	0. 2005	優先日 (日.月.年) 17.02.2005
国際特許分類(IPC)Int.Cl. HO3K19	/0185 (2006. 01)		
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	<u>.</u>		
1 この目解集は次の内容を含む。			

- 1. この見解書は次の内容を含む。
  - ▼ 第 Ⅰ 欄 見解の基礎
    - 第Ⅱ欄 優先権
  - 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成
  - □ 第IV欄 発明の単一性の欠如
  - ☑ 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、
    - それを裏付けるための文献及び説明
  - 第VI欄 ある種の引用文献
  - 「第VII欄 国際出願の不備
  - ☑ 第Ⅷ欄 国際出願に対する意見
- 2. 今後の手続き

国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則 66.1 の 2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。

この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。

さらなる選択肢は、様式PCT/ I SA/220を参照すること。

3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。

見解書を作成した日 13.01.2006				
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員)	5 X	8 5 2 3	
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915	宮島 郁美			
東京都千代田区霞が関三丁自4番3号	電話番号 03-3581-1101 内紀	35	9 6	

	際調査機	機関の見解書 	国際出願番号 PCT/JP2005/019780		
第 月 欄 見解の基礎					
▼ 出願時の言語	こよる国	は以下のものに基づき作成した。  除出願  調査のための言語である	語に翻訳された、この国際出願の翻訳文		
		及び23.1(b))			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解			ヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、		
a. タイプ		配列表			
		配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット		紙形式			
		電子形式			
c. 提出時期		出願時の国際出願に含まれていたもの			
		この国際出願と共に電子形式により提出されたもの			
		出願後に、調査のために、この国際	調査機関に提出されたもの		
			場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し 頭時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出が		
4. 補足意見:					
		•			
•					

## 2. 文献及び説明

文献1:JP 2001-298356 A(松下電器産業株式会社)

2001.10.26

文献 2: JP 2003-152096 A (株式会社日立製作所)

2003.05.23

文献 3: JP 2001-332091 A (新日本無線株式会社)

2001.11.30

請求の範囲1-8に係る発明は、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明なものでもない。なお、請求項1については、第四欄国際出願に対する意見参照。

第四欄 国際出願に対する意見

請求の範囲、明細書及び図面の明瞭性又は請求の範囲の明細書による十分な裏付についての意見を次に示す。

請求の範囲1に記載の「抵抗」は、ほぼ0から∞の間の抵抗値をもつ何らかの素子すべてを包含するものであるが、開示されているのは明細書(例えば [0045] 欄)に記載された機能を有する抵抗値の抵抗であるから、新規性、進歩性の判断は、開示された範囲について行った。